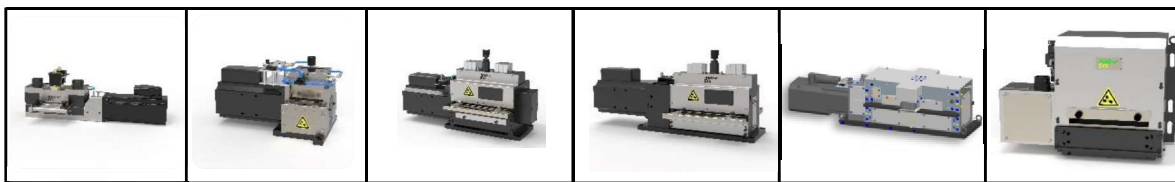


# Übersicht SYS Bandvorschübe

Overview SYS feeder



Typ <i>Type</i>	AVM-50	AV-40	AV-120D	AV-150D	AV-200D	AV-300D	AV-450S	AVS-300 (Twin-Power)
max. Bandbreite [mm] <i>max. Bandwidth [mm]</i>	50 (54)	40 (65)	120 (135)	150 (170)	200 (235)	300 (335)	450 (470)	300 (335)
Banddicke [mm] <i>Band thickness [mm]</i>	0,05-1 (3)	0,05-2	0,05-2,5		0,05-2		0,05-2 (4,5)	1-6 (St)   1-12 (AI)
Walzendurchmesser [mm] <i>Roll diameter [mm]</i>	20,5	54,8	54,5		54,5		62,4	110
Walzenbreite [mm] <i>Roll width [mm]</i>	50	47	40 (57)	75 (92)	80	180	300	310
Vorschubgenauigkeit [mm] <i>Feed accuracy [mm]</i>	± 0,02	± 0,02	± 0,02		± 0,02		± 0,02	± 0,02
Gewicht [kg] <i>Weight [kg]</i>	5	35	40	50	45	55	200	345
Schnellwechselsystem für Vorschubwalzen <i>Quick change feed rolls</i>	✗	✗	✗		✓		✓	✓
Beide Walzen angetrieben <i>Both rollers are driven</i>	✗	✗	✓		✓		✓	✓
Servomotorisches Lüften <i>Servo motorized airing</i>	✗	✗	✗		✗		✗	✗
Als Tandem einsetzbar <i>Can be used as tandem</i>	✗	✗	✗		✗		✗	✗
Segmentierte / Profilierte Ausführung <i>Segmented / profiled design</i>	✗ / ✓	✗ / ✓	✗ / ✓		✗ / ✓		✓ / ✓	✗ / ✓
Datenblatt <i>Datasheet</i>							-	
Zeichnung <i>Drawing</i>							-	

Vorschubwalzenbeschichtung auf Anfrage!  
Feed roller coating on request!

( ) Maximalwerte für Sonderanwendungen  
( ) Maximum values for special applications

✗ Nein / no  
✓ Ja / yes

Technische Änderungen vorbehalten  
Subject to technical changes